令和3年産大豆の放射性物質検査の結果について(第2報)

【要旨】

○ 令和3年産大豆の放射性物質検査計画に基づき、1検体について検査を 実施し、以下の結果となりました。

検査結果一覧

No.	生産地	検体作成日	測定値(単位:Bq/kg) 放射性セシウム		
			1	一関市	11月16日
(<3. 4)	(<4.0)	(<7.4)			

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品)放射性セシウム(Cs-134と Cs-137の計): 100Bq/kg

(注1)「測定値」欄の()内は検出限界値

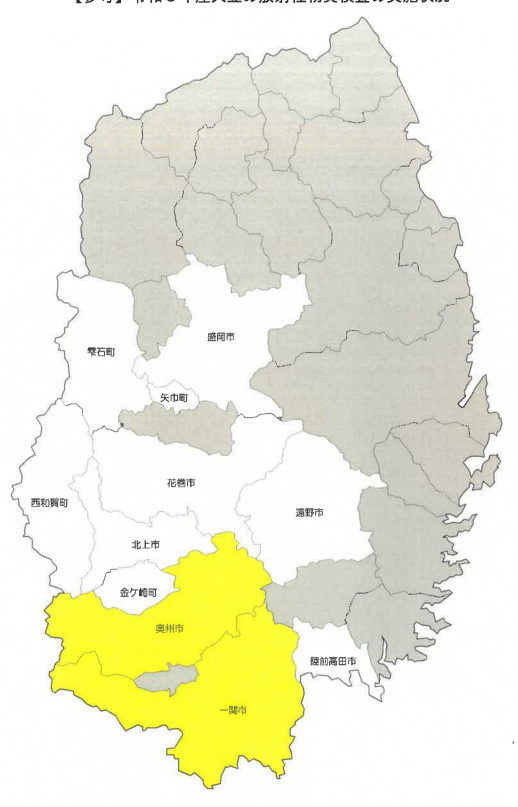
(「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します)

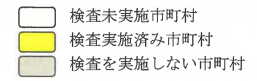
(注2) 検査機関:日本環境科学㈱

(注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

担当:農産園芸課 水田農業担当 佐々木 Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産大豆の放射性物質検査の実施状況





※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。